(19)日本图特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-153250

(43)公開日 平成9年(1997)6月10日

water				
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G11B 19/02	501		G11B 19/02	501C

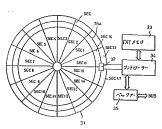
		審査請求 有 請求項の数2 OL (全 4 頁)
(21)出顧番号 特顯平8-927		(71)出駅人 591050992 エル・ジー・セミコン・カンパニー・リミ
(22)出顧日	平成8年(1996)1月8日	テッド 大韓民国忠清北道清州市興徳区香亭洞1番
(31)優先権主張番号	95U24230	地
(32) 優先日	1995年9月6日	(72)発明者 朴 貞柱
(33)優先権主張国	韓国 (KR)	大韓民国签山廣城市南區牛岩 2 洞184-74
		(74)代理人 弁理士 深見 久郎 (外3名)
		T. Control of the con

(54) 【発明の名称】 FATメモリを内装したハードディスクドライパー

(57)【要約】

【課題】 ハードディスクのアクセス時間を短縮し、ハ ードディスクの容量を増加させるための、FATメモリ を内装したハードディスクドライバーを提供することで ある。

【解決手段】 ハードディスク内にFAT領域を置かな く、FAT情報を別に備えた非揮発性のFATメモリに 貯蔵する。ハードディスクのアクセス時、コントローラ 一はFATメモリに貯蔵されたFAT情報を用いる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ハードディスクにデータを記録するか、既 に記録されたデータを読出するためのヘッドと、

1.

読取及び書込が可能であり、FAT情報を貯蔵する非様 発性のFATメモリと.

前記FATメモリに貯蔵されたFAT情報に応じて、前 記ヘッドの移動動作を制御し、前記ハードディスクの回 転動作を制御して、データの書込及び読取を制御するコ ントローラーとから構成されることを特徴とするFAT メモリを内装したハードディスクドライバー。

【請求項2】前記ハードディスクは複数のセクターに分 けられ、各々のセクターは順次形成されたブート領域、 ルートディレクトリ領域及びデータ領域を包含すること を特徴とする請求項1記載のFATメモリを内装したハ ードディスクドライバー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はハードディスクのア クセス時間を短縮する技術に関するもので、特にFAT (File Allocation Table) メモリをハードディスクド 20 ライバーに付加的に設置し、ハードディスク上に記録さ れる従来のFAT情報をそのFATメモリに貯蔵するこ とにより、ハードディスクのアクセス段階を減らし、結 果的にハードディスクのアクセス時間を短縮し得るFA Tメモリを内装したハードディスクドライバーに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、ハードディスク及びその周辺装 置は、図3に示すように、セクター区分線(SEC)及 びトラック (TRA) により複数のセクター (SECO 30) ~SEC7) に分けられたハードディスク11と、その ハードディスク11にデータを記録するか既貯蔵された データを読取するためのヘッド12と、そのヘッド12 の移動動作及び前記ハードディスク11の回転動作を制 御し、データの記録及び出力を制御するコントローラー 13と、そのコントローラー13及びデータバス (BU S)で入出力されたデータをバッファーリングするバッ ファー14とから構成される。

【0003】前配複数のセクター(SEC0~SEC 7) には、図4に示すように、ブートレコード (boot r 40 ecord) が貯蔵されるブート領域 (BOOT)、ファイ ルがどのクラスタ (cluster) にあるかを知らせるFA T領域 (FATS)、ファイルの大きさ、作成日及び時 間、開始クラスタの番地等を知らせるルート (root) デ ィレクトリ領域 (RD)、ファイルの内容が貯蔵される データ領域(DATA)が額次形成されている。

【0004】このように構成されけけた従来のハードデ ィスクドライバーの動作を添付した図面を参照して説明 すると次のようである。

介して外部から供給されたデータをハードディスク11 に記録するか、既に記録されたデータを読取するため、 ヘッド12をハードディスク11の内側又は外側に移動 させ、ハードディスク11を回転させて所望セクターを 捜した後、下記のような段階のアクセス過程を経てデー タを判除することになる。

【0006】 0コントローラー13はヘッド12を制御 してルートディレクトリ(RD)で開始クラスタの番地 をスキャンし、開始クラスタの位置を認識する。 20コン 10 トローラー 1 3 はヘッド 1 2 を F A T 領域 (F A T S) に移動させて全体クラスタの番地をスキャンする。 3つ ントローラー13はヘッド12をデータ領域 (DAT A) に移動させてデータを読取するか記録する。

【0007】ここで、所望データが一つセクター内に記 録されていなく多くのセクターに分散されて記録された 場合、アクセス段階は4回を超過することになる。 1000081

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記の ような従来のハードディスクドライバーはFAT領域を ハードディスクの縁部に置き、ハードディスクのアクセ ス時、毎度FAT領域に記録されたFAT情報をスキャ ンすべきであるので、付加のアクセス段階を必要として 長時間を所要する欠点を有する。

【0009】従って、本発明の目的は従来のハードディ スク上に記録されるFAT情報を貯蔵するための別のF ATメモリを備えることにより、ハードディスクのアク セス段階を減らし、FAT情報のスキャン時間を短縮さ せ得るハードディスクドライバーを提供することにあ ఫ్.

[0010]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明は、ハードディスクにデータを記録するか、 既に記録されたデータを読出するためのヘッドと、読取 及び告込が可能であり、FAT情報を貯蔵する非郷発件 のFATメモリと、前記FATメモリに貯蔵されたFA T情報に応じて、前記ヘッドの移動動作を制御し、前記 ハードディスクの回転動作を制御して、データの書込及 び読取を制御するコントローラーとから構成されること を特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明による望ましい実施 例を添付図面に参照して詳細に説明する。

【0012】本発明のFATメモリを内装したハードデ ィスクドライバーは、図1に示すように、セクター区分 線 (SEC) 及びトラック (TRA) により複数のセク ター(SEC0~SEC47)に分けられたハードディ スク31にデータを記録するか、既に記録されたデータ を読出するためのヘッド32と、読取及び書込が可能で あり、FAT情報を貯蔵する非揮発性のFATメモリ3 【0005】コントローラー13は、バッファー14を 50 3と、ヘッド32の移動動作を制御し、ハードディスク

31の回転動作を制御し、データの記録及び読出を制御 する制御するコントローラー34とから構成され、コン トローラー34及びデータバス (BUS) で入出力され たデータはバッファー35によりバッファーリングされ る。

【0013】前記複数のセクター (SEC0~SEC4 7) には、図2に示すように、ブート領域 (BOO

T) 、ルートディレクトリ領域 (RD) 、データ領域 (DATA) が順次形成されている。

メモリを内装したハードディスクドライバーの動作及び 効果を説明すると次のようである。

【0015】先ず、図2に示すように、ハードディスク 31は従来のハードディスク11とは異なり、FAT領 域(FATS)を包含しなく、本発明ではFAT情報が 非揮発性メモリ素子であるFATメモリ33に貯蔵され

【0016】従って、外部から供給されたデータがハー ドディスク31に記録されるか、ハードディスク31に 既に記録されたデータが聴取される場合。コントローラ 20 図である。 -34はヘッド32をハードディスク31の内側又は外 側に移動させ、ハードディスク31を回転させて所望セ クターを捜した後、下記のような段階のアクセス過程を 経てデータを読出することになる。

【0017】 ①コントローラー34はヘッド32を制御 してルートディレクトリ (RD) で開始クラスタの番油 をスキャンし、開始クラスタの位置を認識する。 ②コン トローラー31はヘッド32を固定させた状態で、FA Tメモリ33に貯藏されたFAT情報を読取して全体ク* *ラスタ番地を認識し、この際、全体クラスタ番地を認識 する速度はFAT情報が従来のFAT領域 (FATS) でアクセスされる速度より50倍程度速い。 3コントロ ーラー34はヘッド32をデータ領域 (DATA) に移 動させてデータを読取するか記録する。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、FAT 情報をハードディスクに記録されなく、相対的に速くア クセスされる非揮発性のFATメモリに書込することに 【0014】このように構成された本発明によるFAT 10 より、ハードディスクをアクセスする回数を減らし、会 体アクセス時間を短縮することができる。又、FAT借 報がハードディスクに貯蔵されないので、ハードディス クの容量が増大される。

> 「図1」本発明のFATメモリを内装したハードディス クドライバーのプロック図である。

【図2】図1のハードディスクに形成された各々のセク ターのデータフォーマット図である。

【図3】一般のハードディスク及びその周辺装置の構成

【図4】図3のハードディスクに形成された各々のセク ターのデータフォーマット図である。 【符号の説明】

11、31 ハードディスク

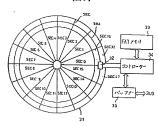
12. 32 ~v F 13、34 コントローラー

【図面の簡単な説明】

14.35 Nyzr-

33 FAT メモリ

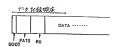
[図1]



[図2]



[図4]



[図3]

